

## PACK 10 - Tube LED 20W PRO Verre 120cm T8 - 170 Lm/W - PRO MAX LUMENS - 3400Lm - NO FLICK



### Codes produits :

Référence: TBGHB20W

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : TBGHB20W  
Puissance nominale : 20w  
Tension Nominale: 175-265V  
Couleur: 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Crystal +PC  
Luminosité-Lm: 3400Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835  
Angle de Rayonnement (°): 300°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 190 Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 170 Lm/W  
Base: T8  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000  
Dimensions (mm): 1200  
Facteur de Puissance (PF): 0.98  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Connexion à une extrémité  
Driver inclus: Driver No Flick  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): C  
Garantie Ans: 5

#### Brève description du produit :

Le **Tube LED 120cm - PROFESSIONNEL - 3400Lm- SUPER HAUTE LUMINOSITÉ** de SMD 2835 -190 Lm/W- avec **Facteur de Puissance** +0.90 et Puissance de **20W**, délivre une performance de 170Lm/W, ce qui est une solution excellente et économique pour le remplacement des tubes fluorescents T8, pouvant les laisser à moitié grâce à ses hauts lumens délivrés.

Il inclut un pont de démarrage. Pas besoin de modifier l'abat-jour, il suffit de remplacer le starter par le 'fusible'. Un gain de temps et d'argent. Connexion d'un seul côté. **Driver NO Flick (pas de scintillement).**

#### Description du produit:

Tube LED 20W Verre 120cm T8 - 170 Lm/W - MAX LUMENS - 3400Lm

Le **Tube T8 LED HAUTE LUMINOSITÉ 120cm** SMD 2835 - 190 Lm/W et puissance de **20W** est une solution excellente et économique pour le remplacement des tubes fluorescents T8. Sa connexion directe au secteur élimine la consommation restante de ballasts et de tests, ce qui permet une durée de vie plus longue, des besoins de maintenance réduits, un démarrage rapide et un effet sans scintillement. **Démarrer LED inclus.**

Ce tube T8 n'est **connecté qu'à une seule extrémité**, qui est sériographiée. Pour optimiser la consommation d'énergie, il convient de remplacer le starter et d'éliminer le ballast des anciens tubes fluorescents.

Notre tube professionnel atteint un rendement de **170 Lm/W** (diode 190Lm/W).

Il possède une diode SMD 2835 de 130Lm/W et un revêtement en verre à haute transmission lumineuse qui permet une distribution uniforme de la lumière. Angle de 300°.

Il a un **facteur de puissance** de plus de **0,90**. Il fonctionne à 175-265V et a un IRC de plus de 80%. Couverture opale qui ne produit pas d'éblouissement. Il dispose également d'une protection contre les courts-circuits et la surchauffe.

Réalisez de plus grandes économies, évitez le scintillement (NO FLICK) de la lumière lors de l'allumage du luminaire et obtenez ainsi un allumage instantané avec ce tube LED.

Utilisations du Tube LED 20W Verre 120cm 300° - HAUTE LUMINOSITÉ

- Cuisines
- Magasins
- Bureaux
- Garages

# Fiche Technique

Chez FactorLED nous nous engageons à ce que nos produits soient de QUALITÉ et nous offrons les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

